Agenda spotkania 10 marca 2014

- 1. Nazwa projektu: Time Series Classification? TSC?
- 2. Prezentacja projektu na seminarium
 - a. Cel projektu:

Opracowanie i implementacja różnych podejść do klasyfikacji danych czasowych.

- b. Zadania:
 - 1. Zapoznać się z literaturą tematu.
 - 2. Opracować wybrane podejścia do klasyfikacji danych czasowych.
 - 3. Zaimplementować i udokumentować zaproponowane rozwiązania.
 - 4. Przeprowadzić eksperyment obliczeniowy.
- c. Zademonstrowanie sposobu pomiaru danych
- d. Przedstawienie fragmentarycznych danych, na których zamierzamy operować + krótkie omówienie atrybutów
- e. Ogólne przedstawienie metod branych pod uwagę przy realizacji pracy
- f. Przedstawienie metod odrzuconych z krótkim uzasadnieniem
- g. Literatura
- 3. Repozytorium GitHub jako sposób wymiany informacji

Dostepne dane:

- ID identyfikator pacjenta
- D Diagnosis 0 ↔ osoba zdrowa; 1 ↔ osoba chora
- Time czas wykonania badania
- TimeFF okres miniony od rozpoczęcia badania (min)
- Interval –
- TimeFBI –
- SAP –
- DAP –
- HRBP –
- MAP -
- TF -
- TFADJ nasz główny cel
- TFGAT -
- DPP
- Body position 1 \leftrightarrow pion; 2 \leftrightarrow poziom
- Accommodation -

SECONDARY – nie zajmujemy się? zgadza si

- Z-5 do Z pięć godzin przed zaśnięciem do zaśnięcia
- Z do Z+3 od zaśnięcia do trzech godzin po zaśnięciu
- Z+3 do O trzy godziny po zaśnięciu do obudzenia
- do O+5 od obudzenia do pięciu godzin po obudzeniu

mo e nie tylko jaskra? - wyabstrahowa

klasyf. czasowa => zwykły problem klasyfikacji

punkt odniesienia - miarodajna metoda